

Системы получения ультрачистой воды (SG Wasser) LaboStar

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eay@nt-rt.ru || сайт: <https://evoqua.nt-rt.ru/>

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar TWF 7, 1,2 л/мин W3T197642



Производитель:

Evoqua

Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене. Качество воды, полученной в системах Evoqua LaboStar, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Системы Evoqua LaboStar версий TWF предназначены для получения ультрачистой воды непосредственно из водопроводной воды. Система включает модуль предварительной фильтрации и модуль обратного осмоса. Подготовленная вода собирается во встроенном 7-литровом резервуаре. Пользователь может отбирать воду III типа из накопительного резервуара или воду I типа из диспенсера.

Требования к входящей воде:

- Давление воды – 0,1-5 бар;
- Проводимость - <1400 S/cm;
- Температура – 5-35°C.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: 5 - 10;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x400;

Вес, кг: 24.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar TWF 7, 1,2 л/мин, настенная модель W3T207323



Производитель:

Evoqua

Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене. Качество воды, полученной в системах Evoqua LaboStar, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Системы Evoqua LaboStar версий TWF предназначены для получения ультрачистой воды непосредственно из водопроводной воды. Система включает модуль предварительной фильтрации и модуль обратного осмоса. Подготовленная вода собирается во встроенном 7-литровом резервуаре. Пользователь может отбирать воду III типа из накопительного резервуара или воду I типа из диспенсера.

Модель для настенного монтажа.

Области применения:

Системы очистки воды LaboStar™ TWF применяются для получения ультрачистой воды для следующих целей: общий лабораторный анализ, приготовление стандартных растворов и буферов, атомно-абсорбционной спектрофотометрии AAS, газовой хроматографии GC, ионной хроматографии IC, культуре клеток и тканей, производстве моноклональных антител, решении задач, чувствительных к пирогенам , получение воды III типа.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: 5 - 10;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x400;

Вес, кг: 24.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar DI 2, 1,5 л/мин W3T199558



Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене.

Системы Evoqua LaboStar версий DI 2 дополнены модулем деионизации и производят 1,5 л/минуту для получения воды 1 класса по ДСТУ ISO 3696:2003. Системы подключаются к источнику предварительной водоподготовки, создающим поток воды под давлением 0.1 - 6 бар. Вода, полученная после деионизации DI, имеет проводимость 0.055 S/cm (эквивалентно 18.2M-cm) и значение TOC < 10 ppb. Качество воды, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Области применения:

Системы очистки воды LaboStar™DI применяются для получения ультрачистой воды для следующих целей: общий лабораторный анализ, приготовление стандартных растворов и буферов, атомно-абсорбционной спектрофотометрии AAS, газовой хроматографии GC, ионной хроматографии IC, культуре клеток и тканей, производстве моноклональных антител, решении задач, чувствительных к пирогенам.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,5;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

TOC, ppb: 5 – 10;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,2 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x320;

Вес, кг: 20.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar TWF UV 7, 1,2 л/мин W3T199771



Производитель:

Evoqua

Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене. Качество воды, полученной в системах Evoqua LaboStar, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Системы Evoqua LaboStar версий TWF UV предназначены для получения ультрачистой воды непосредственно из водопроводной воды. Система включает модуль предварительной фильтрации, модуль обратного осмоса и ультрафиолетовый модуль. Подготовленная вода собирается во встроенном 7-литровом резервуаре. Пользователь может отбирать воду III типа из накопительного резервуара или воду I типа из диспенсера.

Области применения:

Системы очистки воды LaboStar™ TWF применяются для получения воды, используемой в основном лабораторном анализе, приготовлении стандартных растворов и буферов, атомно-абсорбционной спектрофотометрии AAS, газовой хроматографии GC, высокоэффективной жидкостной хроматографии HPLC, ионной хроматографии IC, микробиологии, молекулярной биологии, PCR, анализе общего органического углерода TOC, культуре клеток и тканей, решении задач, чувствительных к пирогенам, получение воды III типа.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

TOC, ppb: 1 - 5;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x400;

Вес, кг: 25.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar TWF UV 7, 1,2 л/мин, настенная модель W3T197641



Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене. Качество воды, полученной в системах Evoqua LaboStar, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Системы Evoqua LaboStar версий TWF UV предназначены для получения ультрачистой воды непосредственно из водопроводной воды. Система включает модуль предварительной фильтрации, модуль обратного осмоса и ультрафиолетовый модуль. Подготовленная вода собирается во встроенном 7-литровом резервуаре. Пользователь может отбирать воду III типа из накопительного резервуара или воду I типа из диспенсера. Модель для настенного монтажа.

Области применения:

Системы очистки воды LaboStar™ TWF применяются для получения воды, используемой в основном лабораторном анализе, приготовлении стандартных растворов и буферов, атомно-абсорбционной спектрофотометрии AAS, газовой хроматографии GC, высокоэффективной жидкостной хроматографии HPLC, ионной хроматографии IC, микробиологии, молекулярной биологии, PCR, анализе общего органического углерода TOC, культуре клеток и тканей, решении задач, чувствительных к пирогенам, получение воды III типа.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

TOC, ppb: 1 - 5;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x400;

Вес, кг: 25.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar UV 2, 1,5 л/мин W3T197634



Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене.

Системы Evoqua LaboStar UV 2 дополнены ультрафиолетовым модулем (UV) и производят 1,5 л/минуту для получения воды 1 класса по ДСТУ ISO 3696:2003. Системы подключаются к источнику предварительной водоподготовки, создающим поток воды под давлением 0.1 - 6 бар.

Вода, произведенная данными системами, имеет пониженное до 1 – 5 ppb значение TOC. Качество воды, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Области применения:

Системы очистки воды LaboStar™UV применяются для получения воды, используемой в основном лабораторном анализе, приготовлении стандартных растворов и буферов, атомно-абсорбционной спектрофотометрии AAS, газовой хроматографии GC, высокоэффективной жидкостной хроматографии HPLC, ионной хроматографии IC, микробиологии, молекулярной биологии, PCR, анализе общего органического углерода TOC, культуре клеток и тканей, решении задач, чувствительных к пирогенам.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,5;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

TOC, ppb: 1 – 5;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x320;

Вес, кг: 22.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar UV 2, 1,5 л/мин, настенная модель W3T199267



Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене.

Системы Evoqua LaboStar UV 2 дополнены ультрафиолетовым модулем (UV) и производят 1,5 л/минуту для получения воды 1 класса по ДСТУ ISO 3696:2003. Системы подключаются к источнику предварительной водоподготовки, создающим поток воды под давлением 0.1 - 6 бар. Вода, произведенная данными системами, имеет пониженное до 1 – 5 ppb значение TOC. Качество воды, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Модель для настенного монтажа.

Требования к входящей воде:

- давление воды – 0,1-6 бар;
- электропроводность - менее 20 мкСм/см;
- TOC – менее 50 ppb;
- температура – 5-35°C .

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,5;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

TOC, ppb: 1 – 5;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x320;

Вес, кг: 23.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar UV 4, 1,5 л/мин W3T199603



Системы очистки воды Evoqua LaboStar- экономически эффективное решение для получения воды аналитического качества. Эти компактные системы для получения ультрачистой воды могут быть установлены на столе или закреплены на стене.

Системы Evoqua LaboStar UV 4 дополнены ультрафиолетовым модулем (UV), производят 1,5 л/минуту для получения воды 1 класса по ДСТУ ISO 3696:2003 и оборудованы 7-литровым резервуаром для заполнения питающей водой. Вода, произведенная данными системами, имеет пониженное до 1 – 5 ppb значение TOC. Качество воды, превышает требования стандартов ASTM тип I, CLSI и ISO 3696 тип I.

Области применения:

Системы очистки воды LaboStar™UV применяются для получения воды, используемой в основном лабораторном анализе, приготовлении стандартных растворов и буферов, атомно-абсорбционной спектрофотометрии AAS, газовой хроматографии GC, высокоэффективной жидкостной хроматографии HPLC, ионной хроматографии IC, микробиологии, молекулярной биологии, PCR, анализе общего органического углерода TOC, культуре клеток и тканей, решении задач, чувствительных к пирогенам.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,5;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

TOC, ppb: 1 – 5;

Бактерии, cfu/мл : менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 535x290x400;

Вес, кг: 23.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eay@nt-rt.ru || сайт: <https://evoqua.nt-rt.ru/>